



bizkaiko berrikuntza
behatokia
observatorio de la innovación
de bizkaia

Estadísticas de Solicitudes De Patentes, Modelos de Utilidad, Diseño Industrial y Marcas

2017



Bizkaiko Foru
Aldundia
Diputación
Foral de Bizkaia

CÁMARABILBAO



Estadísticas de Solicitudes de Patentes, Modelos de Utilidad, Diseño Industrial y Marcas

2017

La Oficina Española de Patentes y Marcas publica mensualmente las solicitudes de patentes, modelos de utilidad, diseño industrial y marcas, que se han realizado en las distintas comunidades autónomas.

barrixe-Observatorio de la Innovación de Bizkaia, extrae los datos relativos a Bizkaia, así como a las otras provincias vascas y el conjunto de la comunidad autónoma para ver la evolución de dichos datos.

En 2017 Bizkaia presenta disminución en la solicitud de patentes y de diseño industrial y crecimientos en modelos de utilidad y marcas..

Estadísticas de Solicitudes de Patentes, Modelos de Utilidad, Diseño Industrial y Marcas

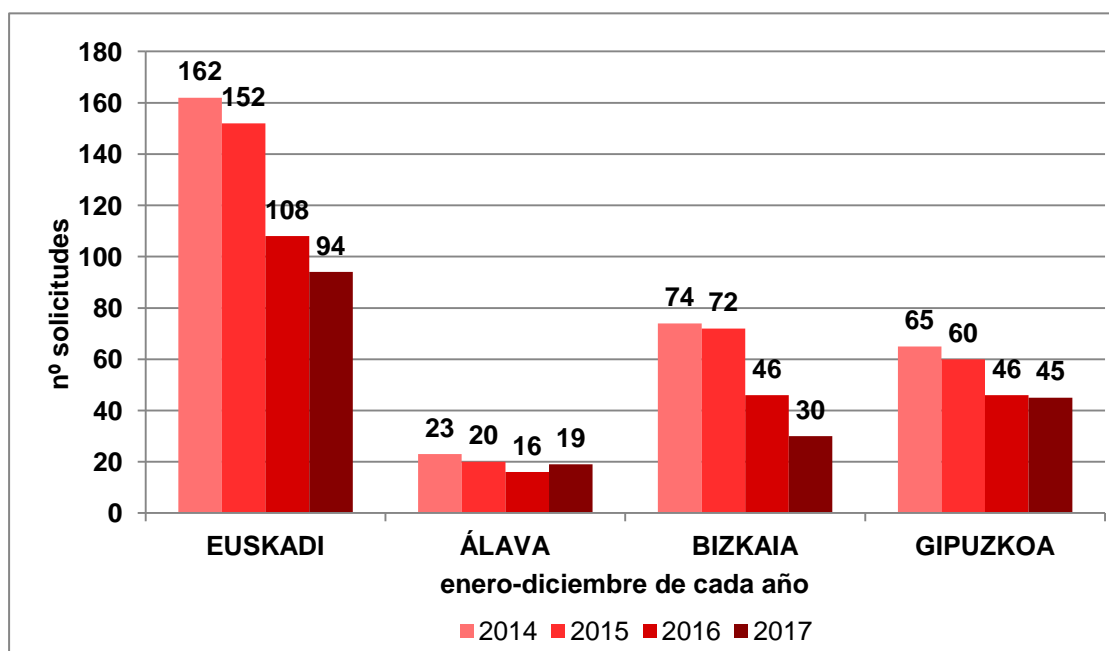
2017

Solicitudes de Patentes

En el total del año 2017, la solicitud de patentes en el territorio Histórico de Bizkaia ha presentado un nuevo descenso, situándose en un total de 30, lo que supone 16 menos que en 2016.

Los otros dos Territorios presentan evoluciones diferentes en este último año y, mientras en Gipuzkoa se mantiene prácticamente estable la cifra de solicitudes (45) en Álava aumentan, pasando de 16 en 2016 a 19 en 2017.

En la misma línea, para el conjunto de la C.A. de Euskadi se puede apreciar también un descenso en el año 2017, quedando en 94 solicitudes, 144 menos que en 2016. El total de las solicitudes de patentes de la C. A. de Euskadi supone el 4,1% de las del Estado.



Fuente: Oficina Española de Patentes y Marcas

*2017 datos provisionales

Nota: el 1 de abril de 2017 entró en vigor la Nueva Ley de patentes de 24/2015

Estadísticas de Solicitudes de Patentes, Modelos de Utilidad, Diseño Industrial y Marcas

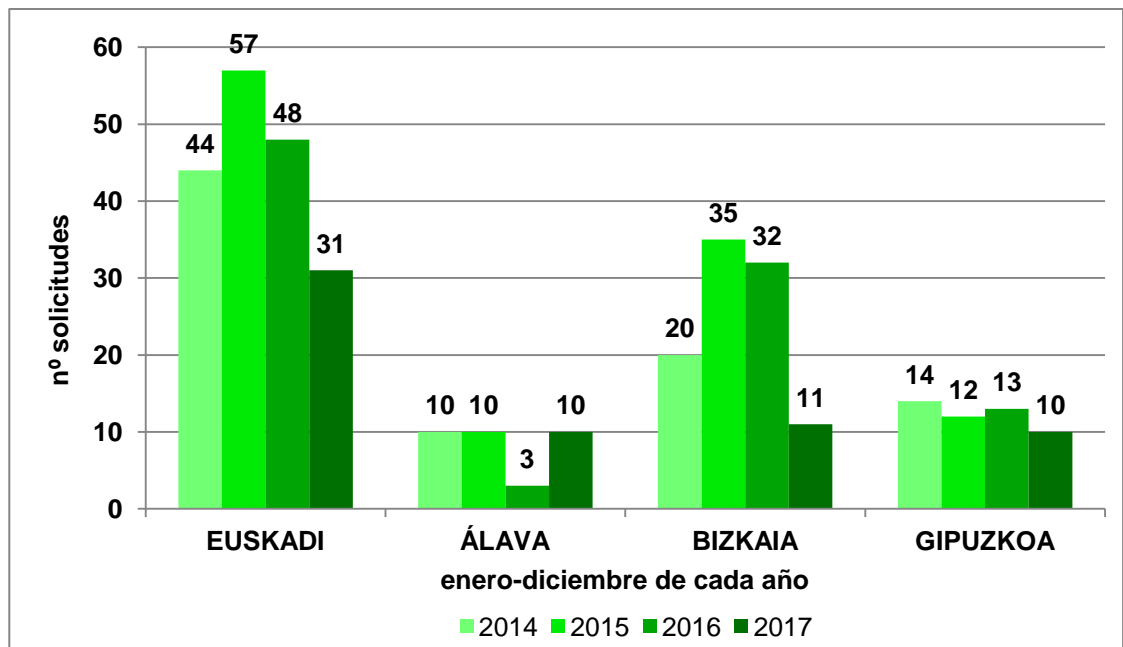
2017

Solicitudes de Diseño Industrial

Respecto a las solicitudes de diseño industrial realizadas en 2017, en Bizkaia se han alcanzado un total de 11, lo que supone 21 menos que en 2016.

Álava ha presentado el único incremento positivo. Concretamente, el total ha sido de 10, siete más que en 2016. Por el contrario, Gipuzkoa, al igual que Bizkaia, sufre un descenso de 13 a 10.

Con estas cifras, en el conjunto de la C.A. de Euskadi se aprecia una disminución en las solicitudes de diseño industrial, reduciendo en 17 la cifra de 2016 al alcanzar un total de 31 solicitudes, lo que supone el 1,6% de las realizadas en el conjunto del Estado.



Fuente: Oficina Española de Patentes y Marcas

*2017 datos provisionales

Nota: el 1 de abril de 2017 entró en vigor la Nueva Ley de patentes de 24/2015

Estadísticas de Solicitudes de Patentes, Modelos de Utilidad, Diseño Industrial y Marcas

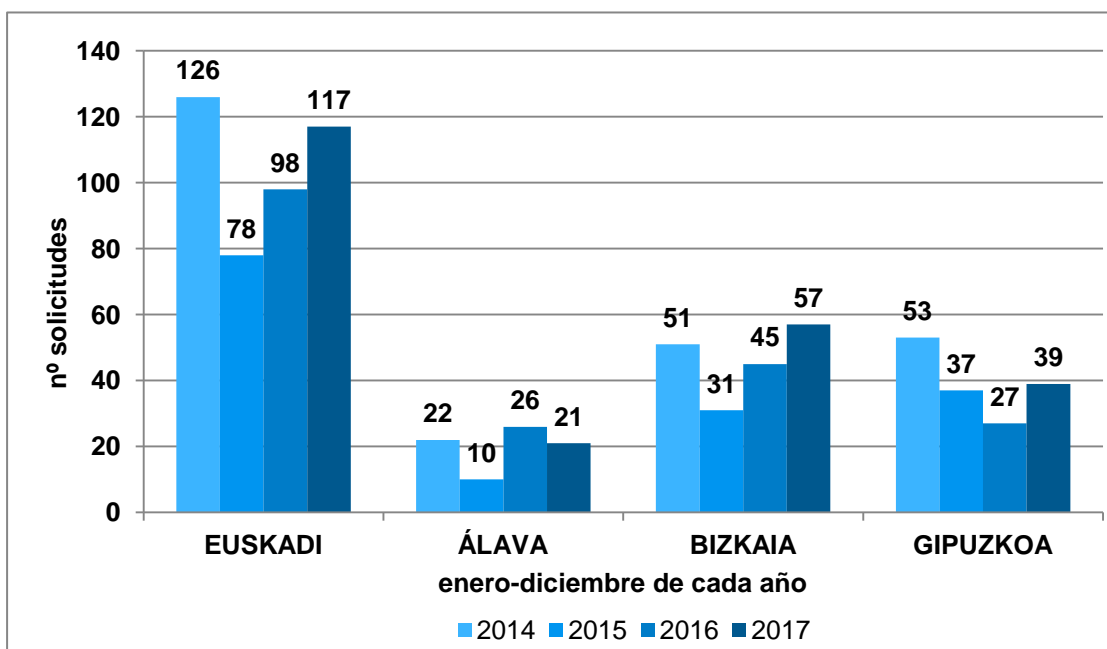
2017

Solicitudes de Modelo de Utilidad

En lo que se refiere a las solicitudes de los modelos de utilidad, se puede apreciar en 2017 una recuperación, aunque sin alcanzar los niveles de 2014.

Los mayores aumentos tienen lugar en Bizkaia y Gipuzkoa, con incremento en ambos territorios en 12 solicitudes, pasando de 45 a 57 y de 27 a 39 solicitudes, respectivamente. Por el contrario, en Álava se observa una disminución de cinco solicitudes, es decir, se pasa de 26 a 21 solicitudes de modelos de utilidad.

En conjunto la C.A. de Euskadi, como se ha indicado anteriormente, en 2016 presenta una recuperación en las solicitudes de modelos de utilidad, 19 más que en 2015. Este total supone un 4,8% de las solicitudes de modelos de utilidad del Estado.



Fuente: Oficina Española de Patentes y Marcas
*2017 datos provisionales

Nota: el 1 de abril de 2017 entró en vigor la Nueva Ley de patentes de 24/2015

Estadísticas de Solicitudes de Patentes, Modelos de Utilidad, Diseño Industrial y Marcas

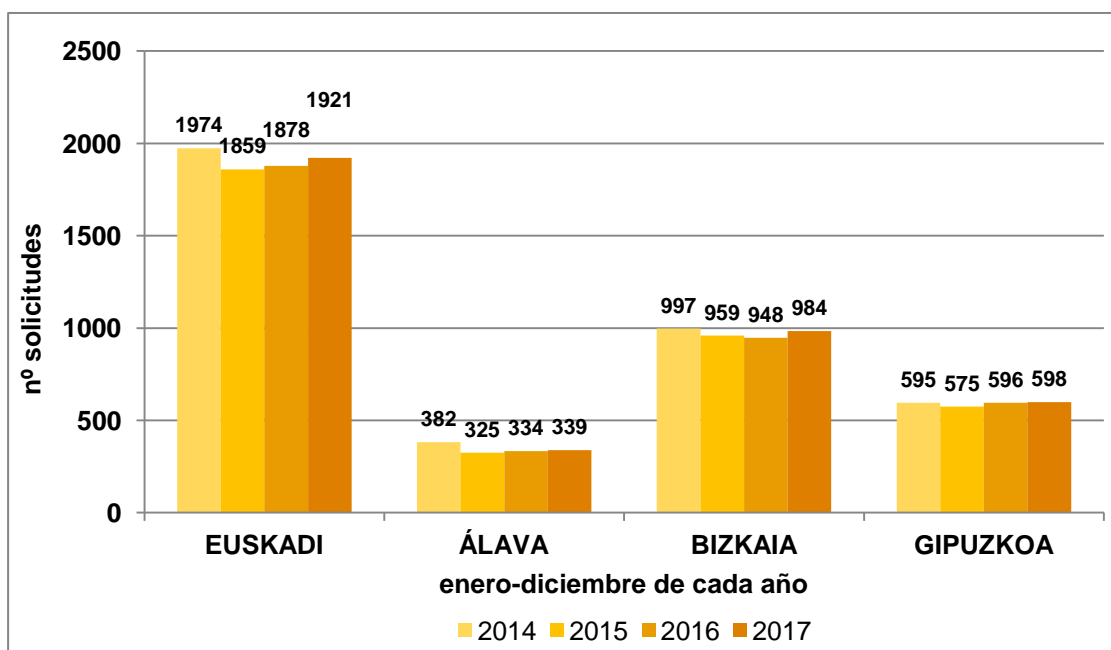
2017

Solicitudes de Marcas

Respecto a las solicitudes de marcas, los datos de 2017 indican que es Bizkaia donde tiene lugar un número mayor de solicitudes de marca ascendiendo a un total de 984 (36 más que en 2016). Esta cifra supone algo más de la mitad de las solicitudes de marca del conjunto de la C.A. de Euskadi.

Las solicitudes de marcas han aumentado de un modo más reducido tanto en Gipuzkoa como en Álava. En Gipuzkoa se alcanzaron las 598 solicitudes, dos más que en 2016. Álava, por su parte, experimenta también un aumento (en cinco solicitudes) alcanzando un total de 339.

Estos datos originan que el conjunto la C.A. de Euskadi experimente un crecimiento, situándose en 1.921 solicitudes de marcas, 43 más que en 2016. El total de las solicitudes de marcas llevadas a cabo en la C. A. de Euskadi supone un 3,7% de las correspondientes al Estado.



Fuente: Oficina Española de Patentes y Marcas
*2017 datos provisionales

Nota: el 1 de abril de 2017 entró en vigor la Nueva Ley de patentes de 24/2015

Estadísticas de Solicitudes de Patentes, Modelos de Utilidad, Diseño Industrial y Marcas

2017

Anexo

Descripción de los tipos de protección analizados.

PATENTE

Una Patente es un título que reconoce el derecho de explotar en exclusiva una invención patentada, impidiendo a otros su fabricación, venta o utilización sin consentimiento del titular. Como contrapartida, la Patente se pone a disposición del público para general conocimiento. El derecho otorgado por una Patente no es tanto el de la fabricación, el ofrecimiento en el mercado y la utilización del objeto de la Patente, sino, sobre todo y singularmente, "el derecho de excluir a otros" de la fabricación, utilización o introducción del producto o procedimiento patentado en el comercio. La Patente puede referirse a un procedimiento nuevo, un aparato nuevo, un producto nuevo o un perfeccionamiento o mejora de los mismos.

DISEÑO INDUSTRIAL

Con la entrada en vigor el 8 de julio de 2004 de la Ley 20/2003 de 7 de julio, de Protección jurídica del Diseño Industrial, se introdujo en España la modalidad de Diseño Industrial. Un Diseño Industrial otorga a su titular un derecho exclusivo (a utilizarlo y a prohibir su utilización por terceros sin su consentimiento), sobre la apariencia de la totalidad o de una parte de un producto que se derive de las características de, en particular, las líneas, contornos, colores, forma, textura o materiales del producto en sí o de su ornamentación. Los diseños podrán ser bidimensionales o tridimensionales. Por cada solicitud de diseño presentada o expediente se pueden presentar hasta 50 diseños, siempre que se refieran a productos pertenecientes a la misma clase, de la Clasificación Internacional de Dibujos y Modelos Industriales establecida por el Arreglo de Locarno. Cada uno de estos diseños tiene su propia vida administrativa, es decir, son totalmente independientes pero con el mismo número de solicitud y la misma fecha de presentación.

Estadísticas de Solicitudes de Patentes, Modelos de Utilidad, Diseño Industrial y Marcas

2017

MODELO DE UTILIDAD

El Modelo de Utilidad protege invenciones con menor rango inventivo que las protegidas por Patentes; serán protegibles como Modelos de Utilidad las invenciones que, siendo nuevas e implicando una actividad inventiva, consistan en dar a un objeto una configuración, estructura o constitución de la que se derive una ventaja prácticamente apreciable para su uso o fabricación. Los utensilios, instrumentos, herramientas, aparatos, dispositivos o partes de los mismos, protegidos por el Modelo de Utilidad se caracterizan por su "utilidad" y "practicidad" y no por su "estética" como ocurre en el Diseño industrial.

MARCA

Signo que distingue en el mercado los productos o servicios de una empresa, ya sea ésta de carácter individual o social. Su función es la de diferenciar e individualizar en el mercado unos productos o servicios de otros productos o servicios idénticos o similares, así como identificar su origen empresarial, y en cierta manera, ser un indicador de calidad y un medio de promoción de ventas. Pueden ser Marcas las palabras o combinaciones de palabras, imágenes, figuras, símbolos, dibujos, letras, cifras, formas tridimensionales (envoltorios, envases, formas del producto o su representación), sonidos, siempre que sean susceptibles de representación gráfica, cualquier combinación de los signos mencionados.